भारतका राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

₹i. 496] No. 496] नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 23, 2012/चैत्र 3, 1934

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 23, 2012/CHAITRA 3, 1934

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 मार्च, 2012

का.आ. 574(अ).—अतः केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य मे ए डे बि से बरामुरा तक पाइपलाइन से हाकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध अनुसूची मे वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाये।

अतः केन्द्रीय सरकार पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिकार 1962 (1962 का 50) की धारा (3) की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय कि घोषणा करती है।

काई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूचि में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपाबद्ध कर दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के भीतर पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिए सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेच्रल गैस कॉरपोरेशन लिमिटंड, कुयाटार बी-78, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बदरघाट, अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप से आपित भेज सकेगा, ।

और ऐसी आपत्ति करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो या किसी लीगाल प्रेकटिशनर द्वारा ।

अनुसूची

मौजा : प्रभापुर

उप-संभाग : बिशालगद

भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
1	सिपाहिजला	बिशालगद	प्रभापुर	1220	4940/p	टिला	0,25
_				4000	4988 /p	टिला	0.42
2			,	1239	4984	टिला	0.23
3.				1220	4940/ 10072/p	टिला	0.55
4				1240	4937/ 10071/p	टिला	0.65
	Ė	_		1/312	4996/p	टिला	0.32
5				1/310	4987/ p	टिला	0.07
6			L , ,	1/247	48 81/p	टिला	0.59
	_				4991/p	टिला	0.87
					4992/p	टिला	0.30
7				1/311	4916/p	टिला	0 04
	:				4917/ p	बागान (टिला)	0 23
					49 10/p	चारा / टिला	0.17
8				1/311, 1/303	4 916/p	टिला	0.20
		ALL MANIES -			49 17/p	बागान (टिला)	0.07
9				1/311	4912/p	लुंगा	0.11
10		·		1/297	4857/p	टिला	1.07
11				1/297	48 58 /p	लुंगा	0.12
			कु	ল			6.26

मौजा : श्रीनगर

उप-संभाग : बिशालगद

भूमि की भूमि अनुस्ची :-

75				खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का	एकड
क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा			वर्ग	मेक्षेत्रफ
						1	ल
	S				6751/p	नाल	0.04
1	सिपाहिजला	बिशालगद	श्रीनगर	123/1	6754/p	नाल	0.14
1					6755/p	नाल	0.01
					6757/p	नाल	0.23
2				323/1	6753/p	नाल	0.18
3			-	000	6726/p	नाल	0.22
J		E		630	6728/p	नाल	0.17
4				641	2648/p	नाल	0.23
					2653/p	नाल	0.61
5				1301	2655/ .	भिटि	0.40
					9620/p	(टिला)	0.12
					4684/p	नाल	0.06
					4687/p	नाल	0.12
6				61/1	4688/p	नाल	0.18
		; ;	٠.		4 710/p	नाल -	0.21
			•		46 67/p	नाल	0.09
					4673/p	नाल	0.24
7				42	4674/p	नाल	0.12
					4739/ 9790/p	नाल	0 20
8				1791	4710/ 9988/p	नाल	0 22
_					4743/p	नाल	0.22
9			Ť.	650/1,2	4740/p	नाल	0.10
10				42 9	4725/p	नात	0.25
11			,	187,1790,	4724/p	नाल	0 21

				283,1870, 1872	4688/ 1 0 089/p	नाल	0.30
					4710/ 9989/p	नाल	0.30
					4757/ 10088/p	नाल	0.07
		-),-			4757/ 10090/p	नाल	0.25
12			-	678	4757/p	नाल	0.18
13				678	4757/p	नाल ·	0.09
				4044	4763/p	नाल	0 25
14				1041	4764/p	नाल	0 08
15				565	4781/p	नाल	0.30
16				1711	4850/ 9325/p	नाल	0.21
				4007	4661/p	नाल	0.18
17				1027	4660/p	नात	0:18
	-	-	F90	4896/p	नाल	0.17	
18				589	4882/p	नाल	0.15
	***	*			4900/ 9949/p	नाल	0.11
				88,438, 1713,1711,	4874/ 9333/p	नाल	0.25
					4851 /p	नाल	0.20
19	e ·	,		1758	4850/ 9325/p	नाल	0.32
					488 5/p	नाल	0.11
					488 6/p	नाल	0.23
-				<u> </u>	4963 /p	- नाल	0.09
		ar.			4964 /p	नाल	0.11
				3279/1,50,	48 62/p	नाल	0.09
20	20		982,2679, 453/1	4880 /p	नाल	0.18	
				49 52/p	नाल	0.20	
			0	!	5239 /p	नाल	0.06
21				2681	4872 /p	नाल	0.24

Ļ

				4744/ 9958/p	नाल	0.17
22		T.	1763, 1762,	5108/ 9960/p	. गाल	0.11
			1764, 1765	5108/ 9959/p	नाल	0.08
				4914/p	नाल	0.12
23			217	4960/p	नाल	0.17
				4980 /p	नाल	0.10
				4978/p_	नाल	0.15
24	·		149/1	4979/p	नाल	0.07
				4977/p	नाल	0.07
				4962/p	नाल	0.03
				4977/p	नाल	0.05
25			469/1	4978/p	नाल	0.09
		·		5018/p	नाल	0.07
				5016/p ⁻	नाल	0.05
				5017/p	नाल	0.14
26	0.0		445	5019/p	नाल	0.43
20			440	5103/p	नाल	0.15
				5105/p	नाल	0.09
				5145/p	नाल	0.13
			226	50 8 9/p	नाल	0.23
27				5090/p	नाल	0.42
		,		5092/p	चारा(नाल)	0.02
28			313	375 ₁ /p	नाल	0.20
20			313	3 7 52/p	नाल	0.21
29			752	6988/p	तुंगा	0.66
				6976/p	नाल	0 30
30			142/1	6777/p	तुंगा	0 10
				6975/p	लुंगा	0.19
21			ECA14	6810/p	नाल	0.18
31			564/1	. 6817/p	नाल	0.26
32			564/1	6 810/p	नाल	0.13

					6810/p	नाल	0.09
					6813/p	नाल	0.13
33				1176, 564/1	6815/p	नाल	0.11
			j		6769/p	नाल	0.28
					6810/p	़नाल	0.03
	-				6805/p	नाल	0.05
Ì	1				68 04/p	नाल	0.06
34				111/1, 564/1	6814/p	नाल	0.05
ļ					6892/p	नाल	0.07
-					6815/p	नात	0.04
					6810/p	नाल	0.02
					6 8 05/p	नाल	0.04
35				564/2	3804/p	नाल	0.03
				6813/p	नाल	0.02	
					6814/p	नाल	0.02
					6804/p	नाल	0.04
				50.14	3305/p	नाल	0.03
36				564/1	6809/p	नाल	0 06
		<u> </u>			6810/p	नाल	0.04
				564/1	6810/p	नाल	0.09
37					6804 /p	नाल	0.10
					6813/p	नाल	80.0
-					6810/p	नाल	0.05
:					6811/p	नाल	0.06
38				5 64 /1, 75	6972/p	नाल	0.11
			1		6975/p	नाल	0.12
					6973/p	नाल	0.12
39				87/2	6796/p	नाल	0.23
40				87/1	6796/p	नाल	0.12
41		<u> </u>		87/1, 87/2	6796/p	नाल	0.23
42		1		147	4188/p	नाल	0.49
43				38	4289/p	नाल	1.07

44			107	4652,/p		
45			38		नाल	0.47
		<u> </u>		4293/p	नाल	0.41
46			000	3742/p	नाल	0.05
			833	3755/p	नाल	0.03
47				3751/p	नाल	0.03
4/			1503	4891/p	नाल	0.33
				4904/p	_ नाल	0.25
48			350	4901/p	<u>ं</u> पुकुर	0.12
				4902/p	पुकुर पार	0.16
				4899/p	पुकुर पार	0.25
				4974/p	नाल	0.18
49			430, 278	4972/p	नाल	0.11
				49 70/p	नाल	0.11
50			83	2647/p	नाल	0.42
51			202/0.0	6756/p	नाल	0:07
			323/2,3	6759/p	नाल	0.23
52		Supplement of the Designation	1176	6769/p	नाल	0.35
53			1301	2653/p	नाल	0.30
54	**			6784/p	नाल	0.41
	İ			6785/p	ਜ਼ਾਨ	0.35
				6786/p	नाल	0.05
	-)(-			6972/ p	नाल	0.06
			73, 142/1,3	6 9 73/p	नाल	0.04
			1072,	6965/p	नाल	0.20
			72/1	6768/p	नाल	0.05
	α			6769/p	नाल	0.10
				6767/p	नाल	0.12
	-		<u></u>	6804/p	नाल	0.15
				6814/p	नाल	0.10
55			641	2648/p	नाल	0.10
56			89	6721/p	नाल	0 18
57			530	4745/p	नाल	0.3

	*			4951/p	पुकुर (पार)	0.06
			453/1	4957/p	पुकुर	0.38
8			453/1	4881/p	नाल	0.12
				4883/p	नाल	0.30
				6974/p	पुकुर	0.02
59			1975	6812/p	लेक	0.11
				6803/p	नाल	0.03
60			564/1	6810/p	नाल	0.30
			155	4855/p	नाल	0.66
61				2607/p	चारा (नाल)	0.13
62			1/125	2656/p	नाल	0.45
62		_		2659/p	नाल	0.21
			323/1	6750/p	पुकुर	0.10
63				2654/p	नाल	0.54
64			1301	2655/ 9621/p	भिटि (टिला)	0.10
				3763/p	नाल	0.32
65			547	4789/p	लुंगा	0.10
66			371/1	4194/ 9192/p	नाल	0.06
67			3247	2655 /9629/p	नाल	0.10
				6792/p	नाल	0.12
				6798/ 9191/p	नाल	0.03
68			17/1	6799/ 9229/p	नाल	0.02
				6791/ 9230/p	नाल	0.10
69			442	4204/p	नाल	0.78
09	-			6750/p	पुकुर	0.10
70			323/1	6752/p	चारा (नाल)	0 06

,							
71				134	6798 /p	नाल	0.10
					5081/p	नाल	0.10
72				.917	5082/ p	नाल	0.04
					50 83/p	नाल	0.23
73		20		183	4775	नाल	0.32
				103	475 5/p	नाल	0.38
					4844/ p	नाल	0.52
74				260/4	484 7/p	नाल	0.44
					4849/p	नाल	0 32
75				295	4298/p	नाल	0 28
76				107	4652/p	नाल	0.51
77		-	T	36	4783/p	नाल	0 39
78				650/1	4721/9298/p	नाल	0 05
				333,1	4728/p	नाल	0 09
79				38	4289/p	नाल	0 20
80		·		532	6720/p	नाल	0.30
-					5045/p	्नाल	0.11
81	1			537	5048/p	नाल	0.10
			*		5049/p	ਗਕ	0 09
		~			4856/p	, नात	0 28
82		. * *	÷	276 1 7 7	4881/p	<u>-</u> पुकुर	0 12
		*			4883/p	नाल	0 29
83				622	6766/p	नाल	0 07
			-	VZZ	6771/p	नाल	0 38
84				2657	4756/p	नाल	0.11
85		*		615	6153/p	नाल	0.11
86				350	4903/p	पुकुर(पार)	0.01
				1288	4900/p	्रवाल	0.95
87			-	61/1	4685/p	पुकुर	0.04

	4	4686/p	पुकुर (पार)	0.08			
88	41004	7858/p	नाल	0.21			
	1/284	7866/p	पुकुर / टिला	0.68			
89	1/285	7878/p	टिला	0.60			
		7877/p	लुंगा	0.51			
90	1/283	7860/p	टिला	0.12			
		7832/p	टिला	0.47			
91	4/004	7866/p	नाल	0.46			
31	1/284	7874/p	टिला	0.44			
92	1/154	5985 /p	टिला	0.19			
93	1/56	4651/p	चारा (नाल)	0.07			
कुल							

- उप-संभाग : सदर

मौजा : राधामोहनपुर भूमि की भूमि अनुसूची :-

क्र. सं.	जिला	उप- संभाग	मौजा	खसरा सं	प्नादसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
1	पश्चिम तिपुरा	सदर	राधामोहनपुर	3626	5842/p	नाल	0.30
	3.	·	*		5844/p	नाल	0.09
2				117	5889/p	नाल	0.21
	*			1055	5889 /6184/p	नाल	. 0.17
3				1048	6002/7518/p	नाल	0.21
4				278	5891/p.	नाल	0.18
5	-			423	59917p	नाल	0.21
6				3979	59987p	नाल	0.09
					59 9 5/p	नाल	0.06
7				288/1	5996/p	नाल	0.08
					6004/p	नाल	0.32
8				1076	4937/p	नाल /पुकुर	0.31

$\overline{-}$								
8				620	4934/p	लुंगा	0 83	
10				1070	4954/p	लुंगा	0 07	
1.1	•		10.4	1073	4955/7541/p	लुंगा	0.04	
12			*	1070	4955/7541/p	लुंगा	0.03	
13	-			1070	4954/7539/p	चारा / लुंगा	0.05	
14		0		1073	4955/7541/p	चारा	0.13	
15				782	6079/p	टिला / पुकुर	0.97	
16				1073	4954/p	चारा / नाल	0.19	
17				1073	4954/p	चारा / नाल	0 19	
18		ļ		783	6073/p	चारा / नाल	0.17	
19		<u> </u>		564/1 231/1	4966/p	नाल	0.17	
					4 958/p	नाल	0.11	
					4965/p	नाल	.0.12	
		<u> </u>			49 67/p	नाल	0.04	
·			-		5280/p	नाल	0.18	
20				564/1	4963/p	लुंगा	0.83	
					5208/p	नाल	0.2	
21	-)			1331	5209/p	नाल	0.05	
				=	5213/p	नाल	0.13	
22	*		,	723	5276/p	नाल	0.53	
				720	5282/p	नाल	0.25	
23				1353	5239/p	नाल	0.25	
24		8		478	4846/p	नाल	0.08	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		4847/p	नाल	0.2	
25				470	4846/p	नाल	0.08	
				478	4847/p	नाल	0.21	
	कुल							

मौजा : राधापुर

उप-संभाग : सदर

भूमि की भूमि अनुस्ची :-

क्र.	जिला	उप-	मौजा	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का	एकड
सं.		संभाग			0	वर्ग	मेक्षेत्रफल
1	पश्चिम तिपुरा	सदर	राधापुर	1123	369/p	नाल	0.04
2.				52	362/p	नाल	0.13
3				581	37 0/p	नाल	0.31
4				58	37 3/p	नाल	0.2
5				58	37 5/p	नाल	0.21
6				143	.345/p	नाल	0.14
7				143	345/p	नाल	0.12
8	*			171/1	348/p	नाल	0.12
9				143	347/p	नाल	Q.13
					87/p	नाल	0.03
	- ./				88/p	नाल	0.02
10				138/1, 138/3,	89/p	नाल	0.05
				138/2	90/ p	नात	0.06
					93/p	नाल	0.07
					99/p	नाल	0.03
1 1				4204	84/p	नाल	0.19
* *		•		138/1	85/p	नाल	0.31
12				563	328/p	नाल	0.14
13				3924	337/p	नाल	0.15
14				3524	338/p	नात	0.16
15				427	341/p	नाल	0.11
16				427	343/p	़ नात	0.22
į		-			190/p	नाल	0.08
17				48,44, 327	172/p	नाल	0.09
					177/p	ं नाल	0.18
18				3159	334/p	नाल	0.17
19				138/1	8 0/ p	नाल	0.11
				150/1	110/p	नाल	0.26
20				3199/1	5 8/p	नाल	0.18
21				32 0 0	54/p	नाल	0.17

22 3548 332/7088/p नाल 0 16 23 341/1 1778/p नाल 0.49 24 350/1 1785/p नाल 0.16 25 350/1 1786/p नाल 0.14 26 447 13/p नाल 0.29 26 447 13/p नाल 0.25 27 343 1798/p नाल 0.42 28 458/1 3/p नाल 0.12 29 118/1 1619/p नाल 0.02 30 63 1168/p नाल 0.02 31 413/2 1620/p नाल 0.09 32 344/1 1617/p नाल 0.21 33 22 1597/p नाल 0.21 34 3941 1594/p नाल 0.07 35 4160 1593/p नाल 0.07 36 528 1592/p नाल 0.07							
24 350/1 1765/р नाल 0.16 25 350/1 1765/р नाल 0.19 26 350/1 1765/р नाल 0.29 26 447 11/р नाल 0.04 27 343 1798/р नाल 0.25 28 458/1 2/р नाल 0.1 29 118/1 1619/р नाल 0.02 30 63 1168/р नाल 0.09 31 413/2 1620/р नाल 0.09 32 344/1 1617/р नाल 0.21 33 22 1597/р नाल 0.21 34 3941 1594/р नाल 0.07 35 4160 1593/р नाल 0.07 36 528 1592/р नाल 0.07 37 528 1592/р नाल 0.07 38 511/3 1573/р नाल 0.01	22			3548	332/7068/p	नात	0 16
25 350/1 1758/p नाल 0.19 26 350/1 1765/p नाल 0.14 26 447 13/p नाल 0.21 27 343 1788/p नाल 0.25 28 458/1 3/p नाल 0.42 29 118/1 1619/p नाल 0.09 30 63 1168/p नाल 0.09 31 413/2 1620/p नाल 0.09 32 344/1 1617/p नाल 0.21 33 22 1597/p नाल 0.22 34 3941 1594/p नाल 0.21 35 4160 1593/p नाल 0.07 36 528 1592/p नाल 0.07 38 511/3 1575/p नाल 0.18 39 377 1568/p नाल 0.18 39 377 1568/p नाल 0.18 39 377 1568/p नाल 0.16 41 199 1554/p नाल 0.16 41 199 1554/p नाल 0.51 41 199 1554/p नाल 0.16 42 3273 1573/p नाल 0.16 43 3240 2460/p नाल 0.48 44 68 2506/p नाल 0.10 45 3656 3610 नाल 0.19 46 4158,4165 2524/p पुकुर (नाल 0.29 47 343 3713/p नाल 0.29 47 343 3709/7073/p नाल 0.35 49 63 3854/p नाल 0.35	23			341/1	1779/p	नाल	0.49
25 350/1 1758/p नाल 0.19 1765/p नाल 0.14 1758/p नाल 0.29 11758/p नाल 0.29 11758/p नाल 0.29 11758/p नाल 0.04 12758/p नाल 0.21 14/p नाल 0.25 14/p नाल 0.25 14/p नाल 0.25 14/p नाल 0.25 14/p नाल 0.42 14/p नाल 0.42 14/p नाल 0.10 14/p नाल 0.09 118/1 1619/p नाल 0.09 118/1 1619/p नाल 0.09 14/p नाल 0.21 1597/p नाल 0.21 1597/p नाल 0.21 1597/p नाल 0.21 1593/p नाल 0.07 15/p नाल 0.18 15/p नाल 0.18 15/p नाल 0.18 15/p नाल 0.18 15/p नाल 0.16 14/p नाल 0.16 14/p नाल 0.51 14/p नाल 0.16 14/p न	24				1765/p	नाल	0.16
1765/p नाल 0.14 1758/p नाल 0.29 11/p नाल 0.04 13/p नाल 0.25 14/p नाल 0.42 28		× .		350/1	1758/p	नाल	0.19
26 447 11/p नाल 0.29 27 343 1799/p नाल 0.42 28 458/1 2/p नाल 0.42 29 118/1 1619/p नाल 0.1 30 63 1168/p नाल 0.09 31 413/2 1620/p नाल 0.09 32 344/1 1617/p नाल 0.21 33 22 1597/p नाल 0.21 34 3941 1594/p नाल 0.07 35 4160 1593/p नाल 0.07 36 528 1592/p नाल 0.07 37 528 1592/p नाल 0.07 38 511/3 1575/p नाल 0.18 39 377 1566/p नाल 0.18 40 11 1572/p नाल 0.16 41 199 1554/p नाल 0.16	25	1		- 0.004	1765/p	नाल	0.14
26 447 13/p नाल 0.21 27 343 1799/p नाल 0.42 28 458/1 2/p नाल 0.1 29 118/1 1619/p नाल 0.09 30 63 1168/p नाल 0.08 31 413/2 1620/p नाल 0.09 32 344/1 1617/p नाल 0.21 33 22 1597/p नाल 0.22 34 3941 1594/p नाल 0.21 35 4160 1593/p नाल 0.21 36 528 1592/p नाल 0.07 38 511/3 1575/p नाल 0.07 38 511/3 1575/p नाल 0.18 39 377 1566/p नाल 0.32 40 11 1572/p नाल 0.16 41 199 1554/p नाल 0.51 42 3273 1573/p नाल 0.15 43 3240 2460/p नाल 0.48 44 68 2506/p नाल 0.1 45 3656 3610 नाल <				350/1	1758/p	नाल	0.29
14/p नाल 0.25 14/p नाल 0.25 14/p नाल 0.25 18/1 1619/p नाल 0.12 118/1 1619/p नाल 0.09 30 63 1168/p नाल 0.09 31 413/2 1620/p नाल 0.09 32 344/1 1617/p नाल 0.21 33 22 1597/p नाल 0.22 34 3941 1594/p नाल 0.07 35 4160 1593/p नाल 0.07 35 4160 1593/p नाल 0.07 36 528 1592/p नाल 0.07 37 528 1592/p नाल 0.07 38 511/3 1575/p नाल 0.18 39 377 1566/p नाल 0.32 40 11 1572/p नाल 0.16 41 199 1554/p नाल 0.51 42 3273 1573/p नाल 0.51 42 3273 1573/p नाल 0.3 43 3240 2460/p नाल 0.48 44 68 2506/p नाल 0.1 45 3666 3610 नाल 0.4 46 4158,4165 2524/p पुरु (नाल 0.2 47 343 3713/p नाल 0.2 48 3670 3709/7073/p नाल 0.3 49 63 3854/p नाल 0.19					11/p	नाल	0.04
27 343 1798/p लाल 0.42 28 458/1 2/p लाल 0.1 29 118/1 1619/p लाल 0.09 30 63 1168/p लाल 0.08 31 413/2 1620/p लाल 0.09 32 344/1 1617/p लाल 0.21 33 22 1597/p लाल 0.22 34 3941 1594/p लाल 0.07 35 4160 1593/p लाल 0.07 36 528 1592/p लाल 0.07 38 511/3 1575/p लाल 0.18 39 377 1566/p लाल 0.32 40 11 1572/p लाल 0.16 41 199 1554/p लाल 0.51 42 3273 1573/p लाल 0.48 44 68 2506/p लाल 0.15 45 3656 3610 लाल 0.15 45 3656 3610 लाल 0.1 45 3656 3610 लाल 0.2 47 343 3713/p लाल 0	26			447	13/p	नाल	0.21
28 458/1 2/p नाल 0.42 29 1118/1 1619/p नाल 0.12 30 63 1168/p नाल 0.09 31 413/2 1620/p नाल 0.09 32 344/1 1617/p नाल 0.21 33 22 1597/p नाल 0.22 34 3941 1594/p नाल 0.07 35 4160 1593/p नाल 0.07 36 528 1592/p नाल 0.07 37 528 1592/p नाल 0.07 38 511/3 1575/p नाल 0.18 39 377 1566/p नाल 0.32 40 11 1572/p नाल 0.16 41 199 1554/p नाल 0.3 42 3273 1573/p नाल 0.15 42 3250/p नाल 0.1 45 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14/p</td> <td>नाल</td> <td>0.25</td>					14/p	नाल	0.25
29 458/1 3/p नाल 0.12 30 63 1168/p नाल 0.09 31 413/2 1620/p नाल 0.09 32 344/1 1617/p नाल 0.21 33 22 1597/p नाल 0.22 34 3941 1594/p नाल 0.07 35 4160 1593/p नाल 0.21 36 528 1592/p नाल 0.07 37 528 1592/p नाल 0.07 38 511/3 1575/p नाल 0.18 39 377 1566/p नाल 0.32 40 11 1572/p नाल 0.16 41 199 1554/p नाल 0.3 43 3240 2460/p नाल 0.48 44 68 2506/p नाल 0.1 45 366 3610 नाल 0.1	27			343	1798/p	माल	0.42
118/1 1619/p नाल 0.09 30 63 1168/p नाल 0.08 31 413/2 1620/p नाल 0.09 32 344/1 1617/p नाल 0.21 33 22 1597/p नाल 0.22 34 3941 1594/p नाल 0.07 35 4160 1593/p नाल 0.21 36 528 1592/p नाल 0.07 37 528 1592/p नाल 0.07 38 511/3 1575/p नाल 0.18 39 377 1566/p नाल 0.32 40 11 1572/p नाल 0.16 41 199 1554/p नाल 0.51 42 3273 1573/p नाल 0.3 43 3240 2460/p नाल 0.48 44 68 2505/p नाल 0.1 45 3656 3610 नाल 0.1 45 3656 3610 नाल 0.1 46 4158,4165 2524/p पुक्र (नाल) 0.1 47 343 3713/p नाल 0.2 48 3670 3709/7073/p नाल 0.35 49 63 3854/p नाल 0.19	28			458/1	2/p	नाल	0.1
30 63 1168/p नाल 0.08 31 413/2 1620/p नाल 0.09 32 344/1 1617/p नाल 0.21 33 22 1597/p नाल 0.22 34 3941 1594/p नाल 0.07 35 4160 1593/p नाल 0.21 36 528 1592/p नाल 0.07 37 528 1592/p नाल 0.07 38 511/3 1575/p नाल 0.18 39 377 1566/p नाल 0.18 39 377 1566/p नाल 0.32 40 11 1572/p नाल 0.32 40 11 1572/p नाल 0.32 40 11 2572/p नाल 0.32 40 511/3 1575/p नाल 0.16 41 199 1554/p नाल 0.34 42 3273 1573/p नाल 0.3 43 3240 2460/p नाल 0.48 44 68 2505/p नाल 0.15 45 3656 3610 नाल 0.1 46 47 343 3713/p नाल 0.1 47 343 3713/p नाल 0.2 48 49 63 3854/p नाल 0.29 47 343 3713/p नाल 0.29 47 343 3713/p नाल 0.29 48 63 3854/p नाल 0.19					3/p	माल	0.12
31 413/2 1620/p जाल 0.08 32 344/1 1617/p जाल 0.21 33 22 1597/p जाल 0.22 34 3941 1594/p जाल 0.07 35 4160 1593/p जाल 0.07 36 528 1592/p जाल 0.07 38 511/3 1575/p जाल 0.18 39 377 1566/p जाल 0.32 40 11 1572/p जाल 0.16 41 199 1554/p जाल 0.51 42 3273 1573/p जाल 0.48 44 68 2505/p जाल 0.48 44 68 2505/p जाल 0.15 45 3656 3610 जाल 0.1 45 3656 3610 जाल 0.2 46 4158,4165 2524/p पुकुर (जाल) 0.05 2519/7196/p जाल 0.1 0.35 47 343 </td <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>1619/p</td> <td>नाल</td> <td>0.09</td>		<u> </u>			1619/p	नाल	0.09
32 344/1 1617/p नाल 0 21		. *			1168/p	नाल	0.08
33 22 1597/p नाल 0.21			ļ		1620/p	नात	0 09
34 3941 1594/p नाल 0.07 35 4160 1593/p नाल 0.21 36 528 1592/p नाल 0.07 37 528 1592/p नाल 0.07 38 511/3 1575/p नाल 0.18 39 377 1566/p नाल 0.32 40 11 1572/p नाल 0.16 41 199 1554/p नाल 0.51 42 3273 1573/p नाल 0.3 43 3240 2460/p नाल 0.48 44 68 2505/p नाल 0.15 45 3656 3610 नाल 0.1 45 3656 3610 नाल 0.2 46 4158,4165 2524/p पुकुर (नाल) 0.05 2519/7196/p नाल 0.29 नाल 0.05 47 343 3713/p नाल 0.1	<u> </u>	<u> </u>		344/1	1617/p	नाल	0 21
35 4160 1593/p नाल 0.21 36 528 1592/p नाल 0.07 37 528 1592/p नाल 0.07 38 511/3 1575/p नाल 0.18 39 377 1566/p नाल 0.32 40 11 1572/p नाल 0.16 41 199 1554/p नाल 0.51 42 3273 1573/p नाल 0.3 43 3240 2460/p नाल 0.48 44 68 2505/p नाल 0.15 250/p नाल 0.15 0.15 45 3656 3610 नाल 0.2 46 4158,4165 2524/p पुकुर (नाल) 0.05 2519/7196/p नाल 0.29 47 343 3713/p नाल 0.1 48 3670 3709/7073/p नाल 0.35 49 63	ļ			22	1597/p	माल	0 22
36 528 1592/p नाल 0.07 37 528 1592/p नाल 0.07 38 511/3 1575/p नाल 0.18 39 377 1566/p नाल 0.32 40 11 1572/p नाल 0.16 41 199 1554/p नाल 0.51 42 3273 1573/p नाल 0.3 43 3240 2460/p नाल 0.48 44 68 2506/p नाल 0.15 45 3656 3610 नाल 0.1 45 3656 3610 नाल 0.2 46 4158,4165 2524/p पुकुर (नाल) 0.05 2519/7196/p नाल 0.29 47 343 3713/p नाल 0.1 48 3670 3709/7073/p नाल 0.35 49 63 3854/p नाल 0.19				3941	1594/p	नाल	0.07
528 1592/p नाल 0.07 38 511/3 1575/p नाल 0.18 39 377 1566/p नाल 0.32 40 11 1572/p नाल 0.16 41 199 1554/p नाल 0.51 42 3273 1573/p नाल 0.3 43 3240 2460/p नाल 0.48 44 68 2505/p नाल 0.15 2506/p नाल 0.1 45 3656 3610 नाल 0.1 45 3656 3610 नाल 0.1 46 4158,4165 2524/p पुकुर (नाल 0.2 47 343 3713/p नाल 0.2 48 3670 3709/7073/p नाल 0.35 49 63 3854/p नाल 0.35 49 63 3854/p नाल 0.19				4160	1593/p	नाल	0.21
38 511/3 1575/p नाल 0.18 39 377 1566/p नाल 0.32 40 11 1572/p नाल 0.16 41 199 1554/p नाल 0.51 42 3273 1573/p नाल 0.3 43 3240 2460/p नाल 0.48 44 68 2505/p नाल 0.15 2506/p नाल 0.1 0.1 45 3656 3610 नाल 0.1 45 2525/p नाल 0.2 46 4158,4165 2524/p पुकुर (नाल) 0.05 2519/7196/p नाल 0.29 47 343 3713/p नाल 0.1 48 3670 3709/7073/p नाल 0.35 49 63 3854/p नाल 0.19				528	1592/p	नाल	0.07
39 377 1566/p नाल 0.32				528	1592/p	नाल	0.07
40 11 1572/p नाल 0.16 41 199 1554/p नाल 0.51 42 3273 1573/p नाल 0.3 43 3240 2460/p नाल 0.48 44 68 2505/p नाल 0.15 2506/p नाल 0.1 45 3656 3610 नाल 0.1 45 2525/p नाल 0.2 46 4158, 4165 2524/p पुकुर (नाल) 0.05 2519/7196/p नाल 0.29 47 343 3713/p नाल 0.1 48 3670 3709/7073/p नाल 0.35 49 63 3854/p नाल 0.19				511/3	1575/p	नाल	0.18
41 199 1554/p नाल 0.16 42 3273 1573/p नाल 0.3 43 3240 2460/p नाल 0.48 44 68 2505/p नाल 0.15 2506/p नाल 0.1 0.1 45 3656 3610 नाल 0.1 2525/p नाल 0.2 46 4158,4165 2524/p पुकुर (नाल) 0.05 2519/7196/p नाल 0.29 47 343 3713/p नाल 0.1 48 3670 3709/7073/p नाल 0.35 49 63 3854/p नाल 0.19				377	1566/p	नाल	0.32
42 3273 1573/p नाल 0.3 43 3240 2460/p नाल 0.48 44 68 2505/p नाल 0.15 45 3656 3610 नाल 0.1 46 2525/p नाल 0.2 47 343 3713/p नाल 0.29 47 343 3709/7073/p नाल 0.35 49 63 3854/p नाल 0.19	ļ			11	1572/p	नाल	0.16
43 3240 2460/p ताल 0.48 44 68 2505/p ताल 0.15 2506/p ताल 0.1 45 3656 3610 ताल 0.1 46 4158, 4165 2525/p ताल 0.2 47 343 3713/p ताल 0.05 48 3670 3709/7073/p ताल 0.35 49 63 3854/p ताल 0.19	41			199	1554/p	नाल	0.51
44 68 2505/p नाल 0.15 45 3656 3610 नाल 0.1 46 2525/p नाल 0.2 47 343 3713/p नाल 0.29 48 3670 3709/7073/p नाल 0.35 49 63 3854/p नाल 0.19			-	3273	1573/p	नाल	0.3
45 3656 3610 नात 01 46 2525/p नात 0.2 47 343 3713/p नात 0 1 48 3670 3709/7073/p नात 0 35 49 63 3854/p नात 0 19	43			3240	2460/p	्रनाल	0.48
45 3656 3610 नाल 0 1 46 2525/p नाल 0.2 47 343 3713/p नाल 0 1 48 3670 3709/7073/p नाल 0 35 49 63 3854/p नाल 0 19	44			- 68	2505/p	ानाल	0 15
46 4158, 4165 2525/p नाल 0.2 47 343 3713/p नाल 0 1 48 3670 3709/7073/p नाल 0 35 49 63 3854/p नाल 0 19					2506/p	भाल	0 1
46 4158, 4165 2524/p पुकुर (ताल) 0 05 2519/7196/p ताल 0 29 47 343 3713/p ताल 0 1 48 3670 3709/7073/p ताल 0 35 49 63 3854/p ताल 0 19	45		1	3656	3610	नाल -	0.1
25.19/7196/р नाल 0.29 47 343 3713/р नाल 0.1 48 3670 3709/7073/р नाल 0.35 49 63 3854/р नाल 0.19					2525/p	नाल	0.2
47 343 3713/p नाल 0 29 48 3670 3709/7073/p नाल 0 35 49 63 3854/p नाल 0 19	46			4158, 4165	2 5 2 4 /p	पुकुर (नाल) ।	0 05
48 3670 3709/7073/p नाल 0 35 49 63 3854/p नाल 0 19	<u>_</u>			-	2519/7196/p	नाल	0 29
49 63 3854/p ਜ਼ਾਜ 0 19				343	3713/p	नाल	0 1
50 000%				3670	3709/7073/p	नाल	0 35
50 3210 3856/p ਜ਼ਾਨ 0 09				63	3854/p	नाल	0 19
	5 0			3210	3856/p	नात	0 09

Ī		T		3842/p	नाल	0.06
-				3826/p	नाल	0.00
51			320	3828/p	नाल	0.23
-				4012/p	नाल	0.14
52			445/1	<u> </u>	नाल	
52				4002/p		0.22
53	 		86	4278/p	नाल	0.22
54			202	4264/p	नाल	0.15
55			202	4268/p	नाल	0.05
56			502	4033/p	नाल	0.15
F7				4015/p	नाल	0.16
57			360	4143/p	नात	0.25
58			632	4245/p	नाल	0.25
				4935/p	नाल	0.2
59			256/ 2 ,	4936/p	पुकुर	0.1
			3716	4929/p	लुगा	0.06
				4937/p	नाल	0.07
				5 032/p	नाल	0.09
60			1624, 339	4946/p	नाल	0.11
				4947/p	नाल	0.2
61			256/1	4133/p	नात	0.25
			20071	4134/p	नाल	0.13
62			256/1	4132/p	नाल	0.31
63			256/2	4938/p	नाल	0.1
			5	4939/p	नाल	0.04
64			256/2,	4948/p	नाल	0.13
			3712	4955/p	चारा	0.39
				5004/p	नाल	0.25
:				3829/p	नाल	0.13
				3830/7064/p	ं नाल	0.13
65	-		448, 112, 292/1, 2	3850/p	नाल	0.11
			292/1,2	5031/p	नाल	0.25
				3832/p	नाल	0.16
				4990/p	नाल	0.09
				4135/p	नाल	0.15
66			256/1	4931/p	चारा	0.03
			-	4932/p	चारा	0.27

	कुल							
			030/3	3840/p	नाल	0.11		
78			630/3	3838/p	नात	. 0.18		
77			507/4	. 92/p	नाल	0.42		
				99/p	नाल	0.07		
76			507/3	93/p	नाल	0.26		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			91/p	नाल	0.27		
75	7		327	344/p	नाल .	0.47		
74			2/136	5066/p; 5067/p	टिला	0.15		
73			02 /85	5069/p	टिला	0.14		
72			73	5045/p	लुंगा	0.35		
71			270	5044/p	टिला	0.26		
				5039/p	्र लुंगा	0.25		
70			165/1	5033/p	लुंगा	0.4		
69			2/136	5066/p	टिला	0.41		
68			2/136	5066/p	टिला	0 08		
67	·	· .	2/136	5066/p	टिला	0 41		

मौजा: - बेलवारी भूमि की भूमि अनुसूची :-

उप-संभागः- सदर

क्र. सं.	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
1	पश्चिम तिपुरा	सदर	बेलबारी	593	1051/p	टिला	0.87
2				593	1057/p	टिला	0 46
					6199/p	लुंगा	0 13
.			. 6		1057/p	टिला	0 44
3				593	1057/p	पुकुर	0 24
			·		1057/p	लुंगा	0.07
4				593	1057/p	टिला	0.35
5			3	3685	18/p	नाल	0.09
				3005	24/p	नाल	0.05

6	204	4/ p	नात	0 40
	50	1066/p	नाल	0.18
7	58	1065/p	नाल	0.17
8.	123	5/p	नाल	0.28
9	. 121	145/p	नाल	0.22
10	204	4/p	नाल	0.23
11 .	8	145/ p	नात	0.43
12	8	1069/p	नाल	0.19
	कुल			4.80

मौजाः - जिरानीया भूमि की भूमि अनुसूची :-

उप-संभाग:- सदर

क्र. सं.	जिला	उप- संभाग	मौ जा	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का वर्ग	एकड मेक्षेत्रफल
1	पश्चिम तिपुरा	सदर	जिरानीया	3246	5586/p	नाल	0.4
2				1791	5677/p	नाल	0.25
3				1791	5 676/p	नाल	0 12
4				386/1	5622/p	नाल	0 12
5				1200	5624/p	नाल	0 1
6				1198	5625/p	नाल	0 09
7				1198	5625/p	नाल	0 08
8				5 565	5 618/p	नाल	0 21
					5567/p	नाल	0 05
9				1204	5568/p	पुकुर	0 11
		-11			55 6 9/p	पुकुर	0 31
10			1	299	5674/p	नाल	0.19
11				299	5674/p	नाल	0.16
12 .				1198	5673/p	नाल	0.09
13				1198	5673/p	नाल	0.13
14		1		300/1	5670/7195/p	नाल	0.1
15	*		0	1198	5673/p	नाल	0.11
16				377/1	6055/p	नाल	0.21

			·····				
17				377/1	6 055/p	गल	0.17
. 18				377/1	6055/p	गाल	0.12
19				386/1	5620/p	नाल	0.24
20				205	6066/p	नाल	0.22
21				5472	5686/p	माल	0.14
22				205	6067/p	नाल	0.34
23				205	5670/p	नाल	0.53
24		_		3097	6076/p	नाल	0.12
25				1796	7074/p	नाल	0.22
	4			1730	7075/p	गाल	0.24
26		*	 	780	6017/p	गाल	0.44
					· 6015/p	गाल	0.07
					6013/p	नाल	0.13
					6014/p	चारा(नाल)	0.1
27			×	780	6117/p	टिला	0.33
28				780	6117/p	टिला	0.3
29				780	6117/p	टिला	0.1
30		٠		31/5	, 6138/p	माल	0.05
				31/3	6130/p	नाल	0.05
. 31				340/4	6136/p	माल	0.18
32				340/4	6134/p	चारा (नाल)	0.12
33				340/5	6135/p	नाल	0.23
34				31/8	6139/p	नाल	0.1
35				671/3	6131/p	गल _	0.3
36				129/3	6142/p	नाल	0.33
37				671/3	6280/p	गल	0.18
38				31/8	6139/p	नाल	0.25
39	-00			413/1	6647/p	गल	0.1
40				413/1	6643/p	नाल	0.12
				<u> </u>	68 87/p	नाल	0.12
			i.	1647,16	6889/ p	गल	0.12
41				46,1650,	6 5 85/p	नाल	0.15
				1757, 5372	6584/p	गल	0.15
•					6918/p	गल	0.14
					6917/p	गल	0.1
42	· · ·			340/3	6244/p	ं नाल	0.18
43				1042/1	6345/p	नाल	0.1

		20054	नाल	0.2				
44	189	0005/p						
45	1721	6347/p	नाल	0.21				
10	1641	6351/p	नाल	0.09				
46		63 52/p	नाल .	0.11				
47	1641	6259/p	नाल	0.11				
48	1641	6259/p	नाल	0.12				
49	649/1	6884/p	नाल	0.21				
50	257/1	257/1 6932/p नाल		0.22				
51	5410	6892/p	नाल	0.12				
		6919/p	नाल-	0.12				
52	1815	6926/p	नाल	0.09				
		6922/p	. नाल	0.1				
53	1649	6912/p	नाल	0.08				
		6911/p	टिला (नाल)	0.12				
54	390	6584/p	नाल	0.09				
		6896/p	नाल	0.14				
	449,257/	6905/p	नाल	0.11				
55	8	6954/p	पुकुर	0.1				
		6956/p	पुकुर	0.11				
		6925/7434/p	नाल	0.42				
56	1651	6944/p	नाल	0.13				
		6927/p	माल	0.04				
57	1651	6931/p	दोबा(नाल)	0.07				
58	257/1	6942/p	नाल	0.28				
	कुल							

मौजाः - चम्पकनगर

उप-संभाग:- सदर

भ्मि की भ्मि अनुस्ची :-

क्र,		उप-		खसरा		भूमि का	एकड
सं.	जिला	संभाग	मौजा	सं	प्लाटसं	वर्ग	मेक्षेत्रफल
1	पश्चिम तिपुरा	सदर	चम्पकनगर	2034	234/p	नाल	0.07
2				2036	233/p	नाल	0.10
3				213/2	23 5/ p	नाल	0.22
4				180	236/p	नाल	0.16
5				2295	235/p	नाल	0.18
6		-		365	239/p	नाल	0.17
U	•			303	240/p	नाल	0.13
7 -			*	5 2/5,12	299/p	नाल	0.21
		-		0	300/p	नाल	0.32
			0		219/p	नाल	0.13
8,				121,12 2	222/p	नाल	0.14
					224/p	नाल	0.12
9				265	22 0/p	नाल	0.12
10				265	220/2707/p	नाल	0.16
11		·		358	301/p	- नाल	0.30
12				52/1	310/p	नाल	0.15
13				52/2	308/p	नाल	0.16
14				112	311/p	नाल	0.16
15				88/1	366/2580/p	नालं	0.31
16				88/1	366/2580/p	नाल	0.09
-			*		953/p	नाल	0.17
17				10	952/p	नाल	0.22
					397/p	लुंगा	0.38

18			281	369/2568/p	नाल	0.07
19			164	395/p	नाल	0.10
20			19/1	395/p	नाल	0.43
20			19/1	402/p	नाल	0.25
24			2016	934/p	नाल	0.12
21			2017	935/p	नाल	0.30
				406/p		0.10
22			408	404/p	टिला	0.10
		-		827/p		0.37
23	ŕ		199/1	407/p	लेक	0.38
24			199/1	418/p	नाल	0.16
25			62	828/p	लुंगा	0.37
26			2068	829/p	नाल	0.32
				893/p	लुंगा	0.30
27.			239/1	847/p	पुकुर	0.07
				846/p	पुकुर	0.06
28			2178	845/p	लुंगा	0.07
29			2176	830/p	नाल	0.21
30	<i>(</i> ^		2185	949/p	्लुंगा	0.18
30	4		2103	940/p	लुंगा	0.20
31			239/1	933/p	लुंगा	0.22
32			2356	936/p	लुंगा	0.18
				1460/p	नाल	0.45
				1462/p	नाल	0.18
33			92 1053	1053/p	नाल	0.19
				1426/p	टिला (बागान)	0.36
			45	1001/p		0.72
34			35	973/p	लुंगा	0.65
35			2/21 2/19 2/20	1063/p, 964/p, 967/p, 2669/p	टिला	0.46

36				35	974/p	लुंगा	0.17
37				2370	2287/p	नाल	0.11
38				2369	1560/p	नाल	0.22
39			1	2368	2328/p	गाल	0.39
40				2272	2324/p	नाल	0.32
41				158	1566/p	नाल	0.38
42				158	1566/p	नाल	0.19
43				2023	2334/p	नाल	0.26
44				2022	2332/p	नाल	0.10
45				2075	2411/p	नाल	0.29
46				2050	·2449/p	नाल	0.40
47				16	2434/p	नाल	0.27
48				2345	2435/ 2730/p	नाल	0.16
				2308	2313/ 2647/p	नाल	0.12
49	*			2343	2429 /p	नाल	0.25
				2010	2435/ 2729/p	नाल	0.16
50				2365	2431/p	नाल	0.08
51				2322	2443 /p	नाल	0.31
52	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ		56	534 /p	नाल -	0.13
					565/875/p	नाल	0.12
53	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			99/1	243 8/p	नाल	0.05
54				99/1	220 3/p	नाल	0.10
55				213/1	956/p	लुंगा	0.15
			कुल				16.47

मौजाः - चाम्पाबारी

उप-संभाग:- सदर

भ्मि की भ्मि अनुस्ची :-

क्र.	जिला	उप-संभाग	मौ जा	खसरा सं	प्लाटसं	भूमि का	एकड
सं.						वर्ग	मेक्षेत्रफल
1	पश्चिम तिपुरा	सदर	चाम्पाबारी	4,/18	154/p	टिला	0.51
2				4,/18	154/p	टिला	0.72
3				4,/18	154/p	टिला	0.30
4				4,/18	154/p	टिला	0.15
5			,	4,/18	154/p	टिला	0.72
6				4,/18	154/p	टिला	0.13
7		1		4,/18	154/p	टिला	0.12
8				4,/18	154/p	टिला	0.80
					554/p	टिला	0.46
9				4,/37,61	532/p	नाल	0.14
3	9				629/ 699/p	नाल	0.38
					536/p	नाल	0.05
					538/p	भिटि	0.20
10				1/,1	539/p	नाल	0.04
					540/p	नाल	0.36
i					533/p	नाल	0.08
					431/p	टिला	0.38
					633/p	नाल	0.10
11.		*		4,/36	635/p	पुकुर	0.06
				-	636/p	पुकुर	0.47
					634/p	नाल	0.18
12				4,/37	585/p	टिला	0.27
					554/p	टिला	0.71
13				4,/37	585/p	टिला	0.30

16	4,/36	431/p	टिला	0.47
10	4,/36	431/p	टिला	0.32

[फा. सं. ओ-12026/13/2012/-ओ.एन.जी-III]

आर. एस. सिकदार, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd March, 2012

S.O. 574(E).—whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest to lay pipelines under Tripura Project by Oli and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty-one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competent Authority, Quarter NoB-78, ONGC South colony, Badharghat, Agartala-799014.

SCHEDULE

Mouja: - Prabhapur

Sub-Division: - Bishalgarh

Sl. No.	District	Sub -Division	Mouja	Khatian No	Plot No.	Class of land	Area in acre	
1	Sipahij a la	Bishalghar	Prabhapur	1220	4940/p	Tilla	0.25	
		 		4220	4988/p	Tilla	0.42	
2				1239	4984	Tilla	0.23	
3	······································			1220	4940/ 10072/p	Tilla	0.55	
4	-		÷	1240	4937/ 10071/p	Tilla	0.65	
_				1/312	499 6/p	Tilla	0.32	
5				1/310	4987/p	Tilla	0.07	
6				1/247	4881/p	Tilla	0.59	
					4991/p	Tilla	0.87	
					4992/p	Tilla	0.30	
7				1/311	4916/p	Tilla	0.04	
					4 917/p	Bagan (Tilla)	0.23	
					4910/p	Chara / Tilla	0.17	
8				1/311, 1/303	4916/p	Tilla	0.20	
					4917/p	Bagan (Tilla)	0.07	
9		·		1/311	4912/p	Lunga	0.11	
10				1/297	48 57/p	Tilla	1.07	
11				1/297	48 58/p	Lunga	0.12	
Total								

Mouja :- Srinagar

Sub -Division :- Bishalghar

SI.	District	Sub- Division	Mouja	Khatiar No,	Plot. No.	Class of Land	Area in
		,			6751/p	Nal	0.04
1	Sipahijala	 Bishalghar	Srinagar	123/1	6754/p	Nal	0.14
				120,1	6755/p	Nai	0.01
2					6757/p	Nal	0.23
-				323/1	6753/p	Nal	0.18
3				630	6726/p	Nal	0.22
ļ 					6728/p	Nal	0.17
4				641	2648/p	Nal	0.23
5	}	,			2653/p	Nai	0.61
			1	1301	2655/ 9620/p	Vitti (Tilla)	0.12
	}				4684/p	Nal .	0.06
_		}			4687/p	Nal	0.12
6	8			61/1	4688/p	Nal	0.18
					4 710/p	Nal	0.21
		·			46 67/p	Nal	0.09
					4673/p	Nal	0.24
7	·· .			42	4674/p	Nal	0 12
				1	4739/ 9790/p	Nal	0 20
8		-		1791	4710/ 9988/p	Nal	0.22
9				650/1,2	4743/p	Nal	0.22
10					4740/p	Nal	0.10
10				429	4725/p	Nal	0.25
			K	*	4724/p	Nal	0.21
				407.4755	4688/ 10089/p	Nal	0.30
11			,	187,1790, 283,1870,	4710/ 9989/p	Nal	0.30
0.	*			1872	4757/ 10088/p	Nal	0.07
				,	4757/ 10090/p	Nal	0.25

12				678	4757/p	Nal	0 18
13				678	4757/p	Nal	0.09
				1041	4763/p	Nai	0.25
14	8		·	1041	4764/p	Nal	0.08
15		×		565	4781/ p	Nal	0.30
16				1711	4850/ 9325/p	Nal	0.21
		•		400#	4661/p	Nal	0.18
17				1027	4 660/p	Nal	0.18
				500	489 6/p	Nal	0:17
18				589	48 82/p	Nal	0.15
			·	-	4900/ 9949/p	Nal	0.11
- %				88,438,	. 48 74/ 9333/p	Nal	0.25
19				1713,171	48 51/p	Nal	0.20
		*		1; 1758	4850/ 9325/p	Nal	0.32
	·				4885/ p	Nal	0.11
0	ļ			·	488 6/p	Nal	0.23
			3		49 63/p	Nal	0.09
		·		3279/1,50	4964/p	Nal	0.11
00	-			QE1 0/1,00	4862/p	Nal	0.09
20		T.		982,2679,	4880/p	Nal	0.18
- 20		*		453/1	- 4 952/p	Nal	0.20
		*			5239/p	Nal	0.06
21				2681	4872/p	Nal	0.24
		×		4700	4744/ 9958/p	Nal	0.17
22				1763, 1762,	5108/ 9960/p	Nal	0.11
			·	176 4 , 1765	5108/ 9959/p	Nal	0.08
		- 1			4914/p	Nal	0.12
23				217	496 0 /p	Nal	0.17
		;		-	4980/p	Nal	0.10
1	-				4978/p	Nal	0.15
24				149/1	4979/p	Nal	0.07
1					497 7/p	Nal	0.07
					49 62/p	Nal	0.03

- 1								
	25					4977/p	Nai	0.05
	4 5				469/1	4978/p	Nal	0.09
-						5018/p	Nai	0.07
						50 16/p	Nal	0.05
					*	5017/p	Nal	0 14
	26	0	2		#45	5019/p	. Nal	0 43
× .				* * *		5103/p	Nal	0.15
		ļ				5105/p	Nal	0.09
-			-			5145/p	Nai	0.13
		1.7.8]		5089/p	Nal	0.23
	27	*		}	226	5090/p	Nal	0.42
-						5092/p	Chara(Nal)	0 02
	28				313	3751/p	Nal	0 20
-						3752/p	Nal	0 21
	29	-			752	6988/p	Lunga	0 66
1,	.					8976/p	Nai	0 30
1,	30			ł	142/1	6777/p	Lunga	0 10
-						6975/p	Lunga	0.19
3	31				564/1	6810/p	Nai	0.18
-						6817/p	Nai	0.26
3	32				564/1	6810/p	Nai	0.13
					` 	6810/p	Nal	0.09
3	3		,		1176,	6813/p	Nal .	0.13
	Ť				564/1	6815/p	Nal	0.11
-	_					6769/p	Nal	· 0.28
	-		- 0			6810/p	Nal	0.03
					Ĺ	6805/p	Nal	0.05
3	4				111/1,	6804/p	Nal	0.06
		İ	1	0 2 0	564/1	6814/p	Nal	0.05
						6802/p	Nal	0.07
<u> </u>						6815/p	Nal	0.04
			!			6810/p	Nal	0.02
						6805/p	Nal	0.04
35	7	1	0		564/2	6804/p	Naı	0.03
						6813/p	Nai	0.02
	\perp					6814/p	Nal	0.02

			····· • ····				
					6804/p	Nal	0.04
					6805/p	Nal	0.03
36		*		564/1	6809/p	Nal	0.06
					6810/p	Nal	0.04
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				6810/p	Nal	0.09
37	!			564/1	6804 /p	Nal	0.10
					6813/p	Nal	0.08
					6810/p	Nal	0.05
					6811/p	Nal	0.06
38	*			564/1, 75	6972/p	Nal	0.11
					6975/p	Nai	0.12
					6973/p	Nal	0.12
39				87/2	6796/p	Nal	0.23
40				87/1	6796/p	Nal	0.12
41				87/1, 87/2	6796/p	Nal	0.23
42				147	4188/p	Nal	0.49
43			·	38	4289/p	Nal	1.07
44.				107	4652,/p	Nal	0.47
45	 			38	4293/p	Nal .	0.41
				·	3742/p	Nal	0.05
46				833	3755/p	Nal	0.03
	,				3751/p	Nal	0.03
47	<u> </u>			1503	4891/p	Nai	0.33
			· ·		4904/p	Nai	0.25
48				350	4901/p	Pukur	0.12
70					4902/p	Pukur par	0.16
			1		4899/p	Pukur par	0.25
	 	<u> </u>			4974/p	Nal	0.18
49				430, 278	4972/p	Nal	0.11
-				2,0	4970/p	Nal	0.11
50		 	:	83	2647/p	Nal	0.42
		1		22212.2	6756/p	Nal	0.07
51				323/2,3	67 5 9/p	Nal	0.23
52				1176	6769/p	Nal	0.35

53				1301	2653/p	Nal	0.30
54					6784/p	Nal	0.41
			•		6785/p	Nai	0.35
	'	*		00	6786/p	Nal	0.05
			•		6972/p	Nal	0.06
				73, 142/1,3	6973/p	Nal	0.04
				1072,	6965/p	Nal	0.2
				72/1	6768/p	Nal	0.05
					6769/p	Nal	0.1
					6767/p	Nal	0.12
		,	:	1	6804/p	Nal	0.15
	<u> </u>				6814/p	Nal	0.1
55				641	2648/p	Nal	0.25
56				, 89	6721/p	Nal	0.18
57				530	4745/p	Nal	0.3
				:	4951/p	Pukur (par)	0.06
58				453/1	4957/p	Pukur	0.38
		0.			4881/p	Nal	0.12
					4883/p	Nai	0.30
59				1975	6974/p	Pond	0.02
ļ					6812/p	Lake	0.11
60				564/1	68 0 3/p	Nal	0.03
					6810/p	Nal	0.30
61				155	4855/p	Nai	0.66
			Ì		2607/p	Chara (Nal)	0.13
62				1/125	265 <u>6</u> /p	Nal	0.45
					2659/p	Nai	0.21
63				323/1	6750/p	Pond	0.10
					2654/p	Nal	0.54
64	0			1301	2655/ 9621/p	Vitti (Tilla)	0.10
65				547	3763/p	Nal	0.32
					4789/p	Lunga	0.10
66				371/1	4194/ 9192/p	Nal	0.06
67				3247	2655 /9629/p	Nal	0.10

				7		,
1				6792/p	Nal	0.12
60		*	4914	6798/ 9191/p	Nal	0.03
68			17/1	6799/ 9229/p	Nal	0.02
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6791/ 9230/p	Nal	0.10
69			442	4204/p	Nai	0.78
				6750/p	Pond	0 10
70	F		323/1	6752/p	Chara (Nal)	0 06
71	,		134	6798/p	Nal	0.10
			3	5081/p	Nal	0.10
72			917	5082/p	Nal	0.04
			8	5083/p	Nal	0.23
73			183	4775/p	Nal	0.32
			100	4755/p	Nal	0.38
	10			4844/p	Nal	0.52
74			260/4	4847/p	Nal	0.44
	-			4849/p	Nai	0.32
75			295	4298/p	Nal	0.28
76			107	4652/p	Nal	0.51
77			36	4783/p	Nal	0.39
78			650/1	4721/9298/p	Nai	0.05
				4728/p	Nal	0.09
79			38	4289/p	Nal	0.20
80			532	6720/p	Nal	0.30
				5045/p	Nal	0.11
81			537	5048/p	Nat	0.10
				5049/p	Nal	0.09
				4856/p	Nal	0.28
82			276 177	4881/p	Pond	0.12
				4883/p	Nal	0.29
83			622	6766/p	Nal	0.07
				6771/p	Nal	0.38
84		•	2657	4756/p	Nal	0.11
85			615	6153/p	Nal	0.11

Total							40.61
93				1,/56	4651/p	Chara (Nal)	0.07
92			-	1/154	5985/ p	Tilla	0.19
				1/204	7874/p	Tilla	0.44
91	-			1/284	7866/p	Nal	0.46
					7832/p	Tilla	0.47
90				1/283	7860/p	Tilla	0.12
	_				7877/p	Lunga	0.51
89				1/285	7878/p	Tilla	0 .60
	·			1/204	7866/p	Pond/ Tilla	0.68
88				1/284	7858/p	Nai	0.21
				01/1	4686/p	Pond (par)	0.08
87			+	61/1	4685/p	Pond	0.04
2				1288	4900/p	Nal	0.95
86				350	4930/p	Pond (par)	0.01

Mouja:-Radhamohanpur

Sub -Division :- Sadar

SI. No	District	Sub - Division	Mouja	Khatian No.	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	West Tripura	Sadar	Radhamohan- pur	3626	5842/p	Nal	0.30
······································			PG!		5844/p	Nal	0.09
[.] 2				117	5889/p	Nal	0.21
				1055	5889/6184/p	Nal	0.17
3				1048	6002/7518/p	Nal	0.21
4				278	5891/p	Nal	0.18
5				423	5991/p	Nal	0.21
6	*			3979	5998/p	Nal	0.09
					5995/p	Nai	0.06
7				288/1	5996/p	Nal	0.08
					6004/p	Nal	0.32
8				1076	4937/p	Nal/Pond	0.31
9		·		620	4934/p	Lunga	0.83
10				1070	4954/p	Lunga	0.07

			1.	2- 05		
11	1073	4955/7541/p	Lunga	0.04		
12	1070	4955/7541/p	Lunga	0.03		
13	1070	4954/7539/p	Chara/Lunga	0.05		
14	1073	4955/7541/p	Chara	0.13		
15	782	6079/p	Tilla/Pond	0.97		
16	1073	4 9 54/p	Chara/Nal	0.19		
17	1073	4954/p	Chara/Nal	0.19		
18	783	6073/p	Chara/Nal	0.17		
		4966/p	Nat	0.17		
	564/1	4958/p	Nai	0.11		
19	231/1	4965/p	Nal	0.12		
	*	4967/p	Nal	0.04		
		5280/p	Nal	0.18		
20	564/1	4963/p	Lunga	0.83		
		5208/p	Nal	0.2		
21	1331	`5209/p	Nal	0.05		
		5213/p	Nal	0.13		
22	723	5276/p	Nal	0.53		
	123	5282/p	Nal	0.25		
23	1353	5239/p	Nal	0.25		
24	478	4846/p	Nal	0.08		
		4847/p	Nal	0.2		
25	478	4846/p	Nal	0.08		
	470	4847/p	Nal	0.21		
•	Total					

Mouja: - Radha Pur

Sub - Division: - Sadar

SI. No	District	Sub - Division	Mouja	Khatian No.	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	West Tripura	Sadar	Radhapur	1123	369/p	Nal	0.04
2		*		52	362/p	Nal	0.13
3			v	581	370/p	Nal	0.31
4				58	373/p	Nal	0.2
5				58	-37 5/ p	Nal	0.21
6				143	345/p	Nal	0.14
7			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	143	345/p	Nal	0.12
8			×	171/1	348/p	Nal	0.12
9				143	347/p	Nai	0.13
					87/p	Nal	0.03
					88/p	Nal	0.02
10				138/1, 138/3,	. 89/p	Nal	0.05
				138/2	90/p	Nal	0.06
*					93/p	Nal	0.07
		-0.			99/p	Nal	. 0.03
11				4004	. 84/p	Nal	0.19
				138/1	85/p	Nal	0.31
12				563	328/p	Nal	0.14
13		,		3924	337/p	Nal	0 15
14	*			3524	338/p	Nal	0 16
15				427	341/p	Nal	0 11
16				427	343/p	Nal	0.22
_					` 190/p	Nal	0.08
17				48,44, 327	172/p	Nal	0.09
	0				177/p	Nal	0.18
18				3159	334/p	Nal	0.17
19				120/4	80/p	Nal '	0.11
		0		138/1	110/p	Nal	0.26
20				3199/1	58/p	Nal	0.18
21				3200	54/p	Nal	0.17
22				3548	332/7068/p	Nal	0.16
23				341/1	1779/p	Nal	0.49
24				0504	1765/p	Nal	0.16
4				350/1	1758/p	Nal	0.19
25				0004	1765/p	Nal	0.14
				350/1	1758/p	Nal	0.29
					11/p	Nal	0 04

26			447	13/p	Nal	0.21
<u> </u>				14/p	Nal	0.25
27			343	1798/p	Nal	0.42
			450/4	2/p	Nal	0.1
28	-		458/1	3/p	Nai	0.12
29	 		118/1	1619/p	Nal	0.09
30			63	1168/p	Nal	0.08
31			413/2	162 0/ p	Nal	0.09
32			344/1	1617/p	Nal	0.21
33			22	1597/p	Nal	0.22
. 34			3941	1594/p	Nal	0.07
35			4160	1593/p	Nal	0.21
36		 	528	1592/p	Nal	0.07
37		 	528	15 92/ p	Nal	0.07
38			511/3	1575/p	Nal	0 18
39	0	+	377	1566/p	Nal	0 32
40		 	11	1572/p	Nal	0.16
41		+	199	1554/p	Nal	0.51
42			3273	1573/p	Nat	0.3
43	-	 	3240	2460/p	Nal	0.48
		+		2505/p	Nal	0.15
44			68	2506/p	Nal	0.1
45 `			3656	3610	Nal	0.1
45	<u></u>	+		2525/p	Nal	0.2
46			4158, 416		Pond(Nal)	0.05
		*		2519/7196/p	Nal	0.29
47	 		343	3713/p	Nal	0.1
48		-	3670	3709/7073/p	Nal	0.35
49			63	3854/p	Nal	0.19
49				3856/p	Nai	0.09
· 50			3210	3842/p	Nal	0.06
<u></u>				3826/p	Nal	0.25
51			320	3828/p	Nai	0.1
	 			4012/p	Nai	0.14
52	-		445/1	4002/p	Nal	0.22
53	 		86	4278/p	Nal	0.22
54	-		202	4264/p	Nal	0.15
55	-		202	4268/p	Nal	0.05
	 	-		4033/p	Nai	0.15
56		_	502	4015/p	Nal	0.16
57			360	4143/p	Nal	0.25
58	-		632	4245/p	Nal	0.25

					4935/p	Nal	1
i	4		!		4933/p	Nai	02
59				256/2, 3716	4936/p	Pond	0.1
	ļ			}	4929/p	Lunga	0.06
				}	4937/p	Nal	0.07
<u> </u>					5032/p	Nai	0.09
60				1624, 339	4946/p	Nal	0.11
				1024, 300	4947/p	Nal	0.2
61				256/1	4133/p	Nal	0.25
				250/1	4134/p	Nal	0.13
62				256/1	4132/p	Nal	0.31
63				256/2	4938/p	Nal	0.1
		-1			4939/p	Nal	0.04
64				256/2, 3712	4948/p	Nal	0.13
				200/2, 37 (2	4955/p	Chara	. 0.39
					50 0 4/p	Nal	0.25
	1				3829/p	Nal	0.13
				448, 112,	3830/7064/p	Nal	0.13
65				292/1,2	3850/p	Nal	0.11
ŀ					5031/p	Nal	0.25
					3832/p	Nai	0.16
					4990/p	Nal	0.09
00					4135/p	Nal	0.15
66				256/1	4931/p	Chara	0.03
	-				4932/p	Chara	0.27
67	 		·-··.	2/136	5066/p	Tilla	0.41
68				2/136	5066/p	Tilla	0.08
69	-			2/136	5066/p	Tilla	0.41
70				165/1	5033/p	Lunga	0.4
					5039/p	Lunga	0.25
71.				270	5044/p	Tilla	0.26
72	ļ <u>ļ.</u>			73	5045/p	Lunga	0.35
73	 -			02./85	5069/p	Tilla	0.14
74				2/136	5066/p, 5067/p	Tilla	0.15
75				327	344/p	Nal	0.47
					91/p	Nal	0.27
76]		507/3	93/p	Nal	0.26
<u></u>					99/p	, Nal	0.07
77				507/4	92/p	Nal	0.42
78				000/0	3838/p	Nal	0.18
/ 0				630/3	3840/p	Nal·	0.11
			Tota				21.41

Mouja :- Belbari

Sub - Division :- Sadar

SI. No	District	Sub - Division	Mouja	Khatian No,	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	West Tripura	Sadar	Belbari	593	1051/p	Tilla	0 87
2				593	1057/p	Tilla	0 46
				093	6199/p	Lunga	0.13
3					1057/p	Tilla	0.44
				593	1057/p	Pond	0.24
					1 05 7/p	lunga	Ö.07
4				593	1057/p	Tilla	0.35
	-				18/p	Nal	0.09
5	-			3685	24/p	Nal	0.05
6				204	4/p	Nal	0.40
7				58	1066/p	Nal	0.18
,				56	1065/p	Nal	0.17
8				123	5/p.	Nal	0.28
9				121	145/p	Nal	0.22
10				204	4/p	Nal	0.23
11				8 _	145/p	Nal	0.43
12				8	1069/p	Nal	0.19
	-		Total	•			4.80

Mouja :- Jirania

Sub-Division :- Sadar

SI. No		Sub- Division	Mouja	Khatian No.	Plot. No.	Class o	
1	West Tripura	Sadar	Jirania	3246	5586/p	Nal	0.4
3				1791	5677/p	Nal	0.25
4				1791	5676/p	Nai	0.12
				386/1	5622/p	Nal	0.12
5 8				1200	5624/p	Nal	0.1
7				1198	5625/p	Nal	0.09
8				1198	5625/p	Nal	0.08
-	-			5565	5618/p	Nal	0.21
9		- 1			5567/p	Nal	0.05
		1		1204	5 5 68/p	Pond	0.11
10					5569/p	Pond	0.31
11				299	5674/p	Nal	0.19
12				299 1198	5674/p	Nai	0.16
13				1198	5673/p	Nai	0.09
14			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	300/1	5673/p 5670/7195/p	Nal	0.13
15				1198		·	0.1
16					5673/p	Nal	0.11
17				377/1	6055/p	Nal	0.21
18				377/1	6055/p	Nal	0.17
19				377/1	6055/p	Nal	0.12
				386/1	5620/p	Nal	0.24
20				205	6066/p	Nal	0.22
21				5472	5686/p	Nai	0.14
22 23				205	6067/p	Nal	0.34
23				205	5670/p	Nal	0.53
24				3097	6076/p	Nal	0.12
25		·		1796	7074/p	Nal '	0.22
					7075/p	Nal	0.24
			1		6017/p	Nal	0.44
26				780	6015/p	Nal	0.07
			. [L	6013/p	Nal	0.13
7					6014/p	Chara(Nal)	0.1
	<u> </u>			780	6117/p	Tilla	0.33
9				780	6117/p	Tilla	0.3
-				780	6117/p	Tilla	0.1
0	1		+	31/5	6138/p	Nal	0.05
1					6130/p	Nai	0.05
				340/4	6136/p	Nai	0.18

		· 11			T	01 (11-1)	0.12
32				340/4		Chara(Nal)	0.12
33				340/5	6135/p	Nal Nal	0.23
34				31/8	6139/p	Nal	0.3
35					6131/p 6142/p	Nal	0.33
36					6280/p	Nal	0.18
37				 	6139/p	Nal	0.25
38					6647/p	Nal	0.1
39 40				413/1	6643/p	Nai	0.12
40					6887/p	Nal	0.12
			ļ	1647,1646	6889/p	Nal	0.12
			· ·	· · ·	6585/p	Nal	0.15
41					6584/p	Nal	0.15
			1	5372	691 8/p	Nal	0.14
			1	1 F	6917/p	Nal	0.1
			 	340/3	6244/p	Nal	0.18
42			 		6345/p	Nal	0.1
43					6605/p	Nal	0.2
44					6347/p	Nai	0.21
45			 		6351/p	Nal	0.09
46	!			1641	6352/p	Nal	0.11
47	ļ.———		-	1641	6259/p	Nal	0.11
48	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1641	6259/p	Nal	0.12
49			1	649/1	6884/p	Nal	0.21
50				257/1	6932/p	Nai	0.22
51				5410	6892/p	Nal	0.12
	 				6919/p	Nal	0.12
52				1815	6926/p	Nat	0.09
UZ.					6922/p	Nal	0.1
		 		671/3 129/3 671/3 31/8 413/1 413/1 1647,1646 ,1650,175 7, 5372 340/3 1042/1 189 1721 1641 1641 1641 1641 1641 1649 1721 1649 1721 1649	6912/p	Nal	0.08
53				1049	6911/p	Tilla(Nal)	0.12
54		 		390	6584/p	Nal	0.09
	 				6896/p	Nal	0.14
				440 25710	690 5 /p	Nal	0.11
55				448,207/0	6954/p	Pond	0.1
					6956/p	Pond	0.11
		 			6925/7434/		0.42
56			+	1651	6944/p	Nal	0.13
~	 	+			6927/p	Nai	0.04
F-7	+	 	 	1651	6931/p	Dova(Nai)	
57 58		 	-		6942/ p	Nal	0.28
30	<u> </u>		To	tal		٠.	13.1

Mouja: Champak Nagar

Sub - Division : Sadar

SI. No	Division	Sub - Division	Mouja	Khatian No,	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	West Tripura	Sadar	Champak Nagar	2034	234/p	Nal	0.07
2				2036	233/p	Nai	0.10
3				213/2	235/p	Nal	0.22
4				180	236/p	Nal	0.16
5				2295	235/p	Nat	0.18
6				3 6 5	239/p	Nai	0.17
				303	240/p	Nai	0.13
7	<u>-</u>			52/5,120	299/p	Nal	0.21
				02/0,120	300/p	Nal	0.32
	,				219/p	Nal	0.13
8				121,122	222/p	Nal	0.14
					224/p	Nal	0.12
9				2 6 5	220/p	Nal	0.12
10				26 5	220/270 7 /p	Nal	0.16
11				358	301/p	Nal	0.30
12				52/1	310/p	Nal	0.15
13				52/2	3 08/p	Nal	0.16
14				112	311/p	Nal	0.16
15				88/1	366/2580/p	Nal	0.31
16				88/1	366/2580/p	Nal	0.09
					953/p	Nal	0.17
17	j			10	952/p	Nal	0.22
	·				397/p	Lunga	0.38 -
18				281	369/2568/p	Nai	0.07
19				164	39 5/ p	Nal	0.10
20				19/1	395/p	Nal	0.43
				,	402/p	Nal	0.25
21				2016	934/p	Nal	0.12
			.	2017	935/p	Nal	0.30

Г				406/p		0.10
1	22		408	404/p	Tilla	0.10
				827/p	ľ	0.37
╌┝	23		199/1	407/p	Lake	0.38
t	24		199/1	418/p	Nal [.]	0.16
ſ	25		62	828/p	Lunga	0.37
ľ	26		2068	829/p	Nal	0.32
				893/p	Lunga	0.30
1	27		239/1	847/p	Pukur	0.07
				846/p	Pukur	0.06
	28		2178	845/p	Lunga	0.07
	29		2176	830/p	Nal	0.21
ſ	30		2185	949/p	Lunga	0.18
				940/p	Lunga	. 0.20
	31		239/1	933/p	Lunga	0.22
	32		2356	936/p	Lunga	0.18
İ	,			1460/p	Nal	0.45
			92	1462/p	Nal	0.18
1	33	-	1053	1053/p	Nal	0.19
		*	*	1426/p	Tilla (Bagan)	0.36
ſ	24		. 45	1001/p	Lunga	0.72
	34		35	973/p	Lunga	0.65
ľ			2/21	1063/p,		*
	35	.	2/19	964/p,	Tilla	0.46
			2/20	967/p, 2669/p		
ł	36		35	974/p	Lunga	0.17
ł					Nal	0.11
ļ	37		2370	2287/p		
	38		2369	1560/p	Nal	0.22
	39	·	2368	2328/p	Nal	0.39
	40		2272	2324/p	Nai	0.32
ſ	41		158	1566/p	Nal	0.38
ļ	42		158	1566/p	Nal	. 0.19
l	43		2023	2334/p	Nal	0.26
İ	44		2022	2332/p	Nal	0.10
j	45		2075	2411/p	Nal	. 0.29
ŀ	46		2050	2449/p	Nal	0.40
İ	47		16	2434/p	Nal	0.27
ļ				2435/	Nai	0.16
	48		2345	2730/p 2313/		-
			_ 2308	2647/p	Nal	0.12
ı					 	

49		2429/p	Nal	0.25
	2343	2435/	, , ,	0.25
50		2729/p	Nal	0.16
51	2365	2431/p	Nal	0.08
51	2322	2443/p	Nal	0.31
52	56	534/p	Nal	0.13
53		565/875/p	Nal	0.12
54	99/1	2438/p	Nal	0.05
55	99/1	2203/p	Nal	0.10
00 '	213/1	956/p	Lunga	0.15
	Total			16.47

Mouja :Champabari

Sub - Division : Sadar

SI. No	District west	Sub - Division	Mouja	Khatlan No,	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	Tripura	Sadar	Champabari	4,/18	154/p	Tilla	0.51
2				4,/18	154/p	Tilla	0.72
3				4,/18	154/p	Tilla	0.30
5			·	4,/18	154/p	Tilla	0.15
6				4,/18	154/p	Tilla	0.72
7		*		4,/18	154/p	Tilla	0.13
8	0			4,/18	154/p	Tilla	0.12
				4,/18	154/p	Tilla	0.80
9			1		554/p	Tilla	0.46
	1	*		4,/37,61	532/p	Nal	0.14
					629/ 699/p	Nal	0.38
	1	- 17		ļ	536/p	Nai	0.05
10				1	538/p	Viti	0.20
				1/,1	539/p	Nai	0.04
			1		540/p	Nal	0.36
					533/p	Nal	0.08
					431/p	Tilla	0.38
1		-35-			633/p	Nal	0.10
	,			4,/36	635/p	Pond	0.06
			· ·		636/p	Pond	0.47
					634/p	Nal	0.18

42		4,/37	585/p	Tilla	0.27
12			554/p	Tilla	0.71
13		4,/37	585/p	Tilla	0.30
		4,/37	554/p	Tilla	0.41
14		4,/36	431/p	Tilla	0.47
15		4,/36	431/p	Tilla	0.32
16	Total		<u> </u>		8.83

[F. No. O-12026/13/2012-ONG-III]
R. S. SIKDAR, Under Secy.